

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| ~ . | | |
|---|--|---|
| Référence du dossier du déposant ou du mandataire PRL-PCT-4 | POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) d A DONNER | mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après |
| Demande internationale n° | Date du dépôt international (jour/mois/année) | (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) |
| PCT/FR 03/01029 | 02/04/2003 | 03/04/2002 |
| Déposant | | |
| PRODUITS DENTAIRES PIERRE | ROLLAND | |
| Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une | onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa | echerche internationale, est transmis au al. |
| Ce rapport de recherche internationale co | mprend6 feuilles. | |
| X II est aussi accompagné d | 'une copie de chaque document relatif à l'état d | de la technique qui y est cité. |
| Base du rapport | | |
| a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dé | echerche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le | pase de la demande internationale dans la même point. |
| la recherche internationale | a été effectuée sur la base d'une traduction de | e la demande internationale remise à l'administration. |
| la recherche internationale a été e | s de nucléotides ou d'acides aminés divulgu ffectuée sur la base du listage des séquences : internationale, sous forme écrite. | ées dans la demande internationale (le cas échéant), : |
| déposée avec la demande | internationale, sous forme déchiffrable par ord | linateur. |
| | Iministration, sous forme écrite. | |
| | Iministration, sous forme déchiffrable par ordina elle le listage des séguences présenté par écrit | ateur. et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la |
| divulgation faite dans la de | emande telle que déposée, a été fournie. | • |
| du listage des séquences | présenté par écrit, a été fournie. | échiffrable par ordinateur sont identiques à celles |
| 2. Il a été estimé que certai | nes revendications ne pouvaient pas faire l'o | objet d'une recherche (voir le cadre I). |
| 3. Il y a absence d'unité de | l'invention (voir le cadre II). | |
| 4. En ce qui concerne le titre, | | |
| X le texte est approuvé tel qu | u'il a été remis par le déposant. | · |
| Le texte a été établi par l'a | dministration et a la teneur suivante: | |
| | | |
| 5. En ce qui concerne l'abrégé, | | |
| , | ı'il a été remis par le déposant | |
| le texte (reproduit dans le c présenter des observations | cadre III) a été établi par l'administration conforr s à l'administration dans un délai d'un mois à co | mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport |
| de recherche internationale 6. La figure des dessins à publier avec l' | | |
| suggérée par le déposant. | | X Aucune des figures |
| parce que le déposant n'a | pas suggéré de figure. | n'est à publier. |
| parce que cette figure cara | ctérise mieux l'invention. | |

Demande Internationale No 01029 PCT/FR

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K6/00 C07C24

C07C245/24 C08F222/10

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

A61K . C07C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

| | | <u> </u> |
|-------------|--|-------------------------------|
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
| X | NUYKEN, O. ET AL: "Laser ablation of arylazo-containing polymers" POLYMER NEWS (1999), 24(8), 257-266, XP000944985 page 259, Scheme 4, composé 11 avec R1 = vinyle | 29 |
| X | LORMANN, MATTHIAS ET AL: "Hydro-dediazoniation of diazonium salts using trichlorosilane: new cleavage conditions for the T1 traceless linker" TETRAHEDRON LETTERS (2000), 41(20), 3813-3816, XP002224221 page 3814, composés 5f,5i | 29 |
| | -/ | |

| Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe | | |
|---|--|--|
| T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets | | |
| Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale | | |
| 21/10/2003 | | |
| Fonctionnaire autorisé Fitz, W | | |
| | | |

| Demande Internat | ionale No |
|------------------|-----------|
| PCT/FR | 01029 |

| | | PCT/FR | 01029 |
|---|---|----------|-------------------------------|
| | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe | rtinents | no. des revendications visées |
| | | | |
| X | WO 96 02491 A (PPG INDUSTRIES INC) 1 février 1996 (1996-02-01) cité dans la demande page 7, ligne 12-32 et page 7, lignes 8-10 et page 5, lignes 13-16 | | 33 |
| A | US 4 286 047 A (BENNETT RICHARD E ET AL) 25 août 1981 (1981-08-25) cité dans la demande le document en entier | | 1,29,30, 33,38 |
| A | NUYKEN, O. ET AL: "Synthesis of Polysulfides Containing the Triazeno Group and Their Application as Photoresists in Excimer Laser Polymer Ablation" CHEMISTRY OF MATERIALS (1997), 9(2), 485-494, XP002224220 le document en entier, en particulier: page 487, composés 3a,3b; page 488, colonne 2, 2. paragraphe | | 1,29,30, 33,38 |
| A | KAMOGAWA, HIROYOSHI ET AL: "Syntheses and properties of photochromic polymers of the azobenzene and thiazine series" J. POLYM. SCI., PART A-1 (1968), 6(11), 2967-91, XP001109370 page 2968, composé IVb; page 2974, lignes 1-10; page 2975, Polymerization; page 2978, Table, composé 3 | | 1,29,30, 33,38 |
| A | DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; BLEHA, MIROSLAV ET AL: "Light-sensitive composition for reproduction" retrieved from STN Database accession no. 81:19305 XP002225925 abrégé -& CS 150 885 B (BLEHA, MIROSLAV; PLICHTA, ZDENEK; VOTAVOVA, EVA) 17 septembre 1973 (1973-09-17) | | 1,29,30, 33,38 |
| A | EP 0 635 534 A (WACKER CHEMIE GMBH) 25 janvier 1995 (1995-01-25) page 11, ligne 33: "3-Vinylphenyldiethyltriazen"/ | | 1,29,30, 33,38 |

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

1

| Demande Interna | tionale No |
|-----------------|------------|
| PCT/FR | 01029 |

| F | | PCI/FR | 01029 |
|-------------|--|-----------|-------------------------------|
| <u> </u> | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages p | ertinents | no. des revendications visées |
| Α | DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; DONYA, A. P. ET AL: "Synthesis of triazenes and azo dyes from aminostyrenes" retrieved from STN Database accession no. 83:61601 XP002225926 abrégé -& ZH. VSES. KHIM. O-VA. (1974), 19(5), 584-6, | | 1,29,30, 33,38 |
| | XP008011633 page 584, composés II et III | | |
| A | WO 96 31559 A (ULTRADENT PRODUCTS INC) 10 octobre 1996 (1996-10-10) 1e document en entier | | 1,29,30, 33,38 |
| A | WEI, J. ET AL: "Novel Laser Ablation Resists for Excimer Laser Ablation Lithography. Influence of Photochemical Properties on Ablation" JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B (2001), 105(6), 1267-1275, XP002225924 cité dans la demande page 1268, colonne 1, Scheme 1, TM1, TM2, Experimental Section | | 1,29,30, 33,38 |
| | | | |
| | | | |
| · | | | |
| | | | |
| | | | |

1

Renscignements relatifs aux member familles de brevets PCT/FR 01029 Document brevet cité Date de Membre(s) de la Date de au rapport de recherche publication famille de brevet(s) publication WO 9602491 Α 01-02-1996 US 5600035 A 04-02-1997 AT 183494 T 15-09-1999 ΑU 2912295 A 16-02-1996 CA 2195014 A1 01-02-1996 DE 69511559 D1 23-09-1999 DE 69511559 T2 04-05-2000 DK 770053 T3 13-03-2000 ΕP 0770053 A1 02-05-1997 ES 2138219 T3 01-01-2000 GR 3031802 T3 29-02-2000 HK 1009266 A1 12-05-2000 IL 114504 A 31-12-1999 JP 2871859 B2 17-03-1999 JP 9508139 T 19-08-1997 KR 227061 B1 15-10-1999 KR 231955 B1 15-03-2000 TR 960775 A2 21-10-1996 TW 422943 B 21-02-2001 WO 9602491 A1 01-02-1996 US 5733479 A 31-03-1998 ZA 9505686 A 07-01-1997 US 4286047 Α 25-08-1981 AT 15727 T 15-10-1985 BR 8008768 A 26-05-1981 CA 1124935 A1 01-06-1982 DE 3071094 D1 24-10-1985 ΕP 0032936 A1 05-08-1981 28-01-1988 IT 1188944 B JP 56500889 T 02-07-1981 WO 8100309 A1 05-02-1981 CS 150885 В 17-09-1973 CS 150885 B1 17-09-1973 EP 0635534 Α 25-01-1995 DE 4418392 A1 30-11-1995 DE 4324685 A1 26-01-1995 AT 131186 T 15-12-1995 2128342 A1 CA 23-01-1995 DE 59400059 D1 18-01-1996 EP 0635534 A1 25-01-1995 FΙ 943454 A 23-01-1995 JP 2823798 B2 11-11-1998 JΡ 7118278 A 09-05-1995 US 5548070 A 20-08-1996 131187 T AT 15-12-1995 CA 2128341 A1 23-01-1995 CA 2128353 A1 23-01-1995 DE 59400060 D1 18-01-1996 EP 0636642 A1 01-02-1995 ΕP 0638604 A1 15-02-1995 ES 2080628 T3 01-02-1996 FΙ 943452 A 23-01-1995 FΙ 943453 A 23-01-1995 JP 7149780 A 13-06-1995 JP 2677765 B2 17-11-1997 JP 7053583 A 28-02-1995 KR 145158 B1 15-07-1998 US 5426200 A 20-06-1995 US 5561231 A 01-10-1996

Demande Internationale No

Renseignements relatifs aux membrationale No
PCT/FR

Demande Internationale No
PCT/FR

Document brevet cité

Date de publication

Date de publication

Date de publication

Demande Internationale No
PCT/FR

Demande Internationale No
PCT/FR

Date de publication

| Document brevet au rapport de reche | | Date de publication | | Membre(s) de la famille de brevet(s) | Date de publication |
|--|---|---------------------|----|--------------------------------------|---------------------|
| WO 9631559 | Α | 10-10-1996 | US | 5534562 A | 09-07-1996 |
| | | p.m. | AU | 2697799 A | 22-07-1999 |
| | • | | ΑU | 711874 B2 | 21-10-1999 |
| • | | | ΑU | 4651896 A | 23-10-1996 |
| | | | BR | 9604832 A | 05-01-1999 |
| | | | CA | 2217490 A1 | 10-10-1996 |
| | | | EP | 1213005 A1 | 12-06-2002 |
| | | | EP | 0820484 A1 | 28-01-1998 |
| | | | JP | 11503150 T | 23-03-1999 |
| | • | | NO | 974521 A | 19-11-1997 |
| | | | WO | 9631559 A1 | 10-10-1996 |
| | | | ÜS | 5708052 A | 13-01-1998 |